

РЕЦЕНЗИИ И КРИТИКА

© В.И. ПОКРОВСКИЙ, 2016

Г.Г. О н и щ е н к о, А.Н. Ку л и ч е н к о (ред.). XXII Олимпийские зимние игры и XI Паралимпийские зимние игры 2014 года в г. Сочи. Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия. Тверь, Триада-Х, 2015, 575 с., 500 экз.

Журн. микробиол., 2016, № 1, С. 113—114

Хорошо известно, что массовые скопления людей при организации значимых мероприятий локально увеличивают угрозу эпидемических вспышек, а международный статус таких событий может привести к распространению инфекционных болезней по всему миру. В связи с этим, проблемы биологической безопасности во время крупных массовых мероприятий в настоящее время приобретают все большее значение.

Наиболее важными и массовыми спортивными событиями в мире являются Олимпийские игры. Вследствие необходимости привлечения большого количества людей для обслуживания игр, задействования значительных территорий, продолжительности, международного участия — эти мероприятия требуют исключительно высокого уровня готовности служб здравоохранения. Поэтому первостепенное значение приобретает разработка стратегии предотвращения эпидемиологического риска и реагирования на них. При этом профилактическое направление работы имеет решающее значение. В связи с вышесказанным, представленная монография является актуальной и своевременной.

Авторский коллектив монографии представлен ведущими специалистами Роспотребнадзора, в том числе имеющими богатый практический опыт участия в противоэпидемических мероприятиях при чрезвычайных ситуациях.

В объемном труде изложены основные принципы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия при подготовке и проведении XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи, представлены основные результаты проведенной огромной и важной работы по совершенствованию системы санитарно-эпидемиологического надзора с учетом особенностей мероприятия, включающие: определение приоритетных направлений деятельности, создание необходимой нормативно-методической базы, планирование профилактических программ; реализацию мер, направленных на улучшение и охрану здоровья населения.

Авторами проведен анализ международного опыта в обеспечении мер санитарно-эпидемиологического благополучия при проведении Олимпийских игр. Рассмотрены этапы становления системы биологической безопасности при массовых мероприятиях, включающей меры по профилактике вспышек инфекций, использование компьютерных и информационных технологий.

Логично и последовательно выстроена стратегия создания во многом обновленной и усовершенствованной системы профилактики инфекционных осложнений. На основании санитарно-эпидемиологической характеристики территории г. Сочи подчеркнуто, что в целом, состояние территории в предолимпийский период было неустойчивым, что требовала коррекции и организации контроля по многим санитарно-гигиеническим показателям.

С целью проведения санитарно-гигиенического мониторинга объектов окружающей среды в зоне проведения Олимпийских игр, на основании поведенного анализа риска была сформирована единая надзорная и лабораторная база. Для организации мониторинга объектов окружающей среды на соответствие требо-

ваниям гигиенических нормативов во время Олимпийских игр разработан «Порядок лабораторного обеспечения исследований проб окружающей среды в период проведения XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи», в котором был представлен перечень контролируемых объектов, точки и кратность отбора проб, анализируемые показатели, лабораторные базы, ответственные за проведение исследований, и алгоритм взаимодействия между ними.

В монографии убедительно доказана важность мониторинга и оценки эпидемиологического риска как основы формирования направлений профилактической работы при подготовке и проведении Олимпийских зимних игр 2014 г. в г. Сочи. Обобщен опыт работы специалистов Роспотребнадзора, органов и учреждений здравоохранения, принимавших участие в организации медицинского и противоэпидемиологического обеспечения, проведении профилактических мероприятий инфекционных болезней, организации информационного обеспечения с использованием современных информационных технологий в практике санитарно-эпидемиологического надзора в период проведения Олимпийских игр. Показана важность создания системы лабораторного мониторинга санитарно-эпидемиологической обстановки. Получил дальнейшее обобщение опыт работы модернизированных специализированных противоэпидемиологических бригад Роспотребнадзора, обеспечивающих усиление санитарно-эпидемиологического надзора и службы здравоохранения при проведении массовых мероприятий.

Одной из главных особенностей деятельности Роспотребнадзора по совершенствованию сферы защиты прав потребителей в период проведения Олимпийских игр было создание многоуровневой системы консультирования, которая позволила повысить социальную защищенность, потребительскую и правовую грамотность населения г. Сочи и гостей Олимпийских игр.

Результаты обеспечения органами Роспотребнадзора исполнения функций, связанных с надзором в области защиты прав потребителей в период подготовки и проведения Игр, позволили сформировать необходимую правоприменительную практику, предметный анализ и использование которой будут востребованы при подготовке и проведении масштабных спортивных и иных мероприятий.

Рассмотрены вопросы медицинского обеспечения участников и гостей Олимпийских игр, подготовки инфекционной госпитальной базы и организации специализированной медицинской помощи больным, а также работа службы медицины катастроф.

Анализ проведенной работы, ориентированной на особенности данного мероприятия, объективно свидетельствует о создании целостной системы биологической безопасности при подготовке к Олимпийским зимним играм 2014 г. Главная роль при этом отводилась системному подходу и осуществлению конструктивного взаимодействия Роспотребнадзора с профильными министерствами и ведомствами. Эффективность и надежность созданной в Российской Федерации системы по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения, участников и гостей XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи была подтверждена на практике.

Несомненный практический интерес имеют представленные в приложении документы, демонстрирующие основные направления работы Правительства Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, лечебно-профилактических учреждений, принимавших участие в обеспечении биологической, химической и радиационной безопасности.

Монография, несомненно, интересна для широкого круга специалистов: организаторов здравоохранения, эпидемиологов, бактериологов, инфекционистов, санитарных врачей, а также работников других ведомств и будет востребована при проведении в нашей стране других международных массовых мероприятий.

В.И.Покровский (Москва)